

S Dentistry & Oral Sciences Source získáte přístup k zásadnímu výzkumnému obsahu ze stovek předních časopisů z oblasti zubního lékařství a dentálních věd

- Jednoduché rozhraní se základními i pokročilými vyhledávacími funkcemi a možností vyhledávání v citovaných odkazech
- Předmětová hesla, která vám pomohou efektivně vyhledávat a získávat informace
- Více než 284 aktivních plnotextových časopisů
- Aktuální plné texty a podrobné záznamy i starších čísel klíčových časopisů

## Zahrnuté předměty

- ✓ Kosmetická stomatologie
- ✓ Zubní anesteziologie
- ✓ Zubní prevence
- ✓ Endodontie
- ✓ Forezní odontologie
- ✓ Ortodontie a dentofaciální ortopedie
- ✓ Dětská stomatologie
- ✓ Všeobecné zubní lékařství
- ✓ Geriatrická stomatologie
- ✓ Ústní a čelistní radiologie
- ✓ Ústní a čelistní patologie
- ✓ Ústní a čelistní chirurgie
- ✓ Parodontologie
- ✓ Protetická stomatologie

## Dentistry & Oral Sciences Source



## Vyhledávání v Dentistry & Oral Sciences Source

### 1 Vyhledávání klíčových slov

Zadejte klíčové slovo nebo frázi

### 2 Vyberte pole pro vyhledávání:

- **Autor** – nebo zadejte AU a jméno a příjmení autora
- **Titul** – nebo zadejte TI a slova v titulu
- **Další pole jako** – Abstrakt, Afiliaci autora atd.

### 3 Použití režimů hledání a rozšiřujících modulů

### 4 Vyberte limitér

Omezte články na plný text nebo recenzované odborné časopisy

## Navigace na stránce výsledků

### 1 Základní vyhledávání

Změna z rozšířeného vyhledávání na základní obrazovku

### 2 Pokročilé vyhledávání

Změna z obrazovky základního vyhledávání na obrazovku pokročilého vyhledávání

### 3 Historie vyhledávání

Zobrazte nebo skryjte historii vyhledávání nebo vytvořte upozornění

### 4 Vyberte databázi

Změňte databázi, ve které hledáte nebo použijte další databáze pro vyhledávání

### 5 Podpora

Přístup k online uživatelské příručce s pokyny krok za krokem

### 6 Další funkce seznamu výsledků

- Omezení výsledků podle typu zdroje
- Klikněte na dostupný plný text
- Najedte myši na lupu pro náhled abstraktu
- Použijte složku EBSCOhost pro tisk, odeslání e-mailem nebo uložte více souborů najednou

New Search Publications Subjects Cited References Images More

Sign In Folder Preferences Languages Help

Searching: Dentistry & Oral Sciences Source Choose Databases

EBSCOhost 1 orthodontic treatment Select a Field (optional) Search

AND Select a Field (optional) Clear

AND Select a Field (optional) + -

Basic Search Advanced Search Search History

Search Options

Reset

3 Search Modes and Expanders

Search modes

- Boolean/Phrase
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects

4 Limit your results

Full Text

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

New Search Publications Subjects Cited References Images More

Sign In Folder Preferences Languages Help

Searching: Dentistry & Oral Sciences Source Choose Databases

EBSCOhost 1 orthodontic treatment Select a Field (optional) Search

AND Select a Field (optional) Clear

AND Select a Field (optional) + -

Basic Search Advanced Search Search History

2

3

4

5

6a

6b

6c

Refine Results

Search Results: 1 - 50 of 5,731

Date Newest Page Options Share

1. Evaluation of Electromyographic Activity of Masticatory Muscles in Adults with Posterior Crossbite.

By: Osawa Gutierrez, Luiz Makito, Quatrin, Melissa Coradini, Storza, Chiarella, Baptista, Rafael Reimann, Santayana de Lima, Eduardo Martinelli. International Journal of Dentistry. 3/12/2022. p1-18. 18p. DOI: 10.1155/2022/4552674.

Academic Journal

HTML Full Text PDF Full Text (1.3MB)

2. The efficacy of fluoride varnish vs a filled resin sealant for preventing white spot lesions during orthodontic treatment: A randomized clinical trial.

By: Flynn, Lauren N.; Julien, Katie; Noureldin, Amal; Buschang, Peter H. Angle Orthodontist. Mar2022. Vol. 92 Issue 2. p204-212. 9p. DOI: 10.2319/052521-418.1.

Academic Journal

PDF Full Text (670KB)

3. Evaluation of an automated superimposition method based on multiple landmarks for growing patients.

By: Kim, Min-Gyu; Moon, Jun-Ho; Hwang, Hye-Won; Cho, Sung Joo; Donatelli, Richard E.; Lee, Shin-Jae. Angle Orthodontist. Mar2022. Vol. 92 Issue 2. p226-232. 7p. DOI: 10.2319/010121-1.1.

Academic Journal

PDF Full Text (1MB)

Current Search

Boolean/Phrase: orthodontic treatment

Expanders

Apply equivalent subjects

Limiters

Full Text

Limit To

Full Text 6b

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

References Available

From: 1940 To: 2022

Publication Date

Show More 6a

Source Types

All Databases